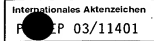
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		fie Übermittlung des internationalen
P801824/WO/1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/11401	(Tag/Monat/Jahr) 15/10/	/2003	07/11/2002
Anmelder		2003	0.7,11,2002
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationale	n Recherchenbehörde ei	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			
St	÷·····	D:=40c	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	•	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel			
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der pt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing X wird der vom Anmelder einge	-	niat	
wurde der Wortlaut von der E	_	_	
	Jones 20 11.12 12.13	33.2	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut nach Reg	innerhalb eines Monats		g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.
well der Anmelder selbst keir			
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeich	net.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIEI	RUNG DES ANMEI	LDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H	02K11/04	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H₀₂K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

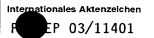
,	CD CAA FOT A (LEFCE NEVILL COMPANY)	
	GB 644 587 A (LEECE NEVILL COMPANY) 11. Oktober 1950 (1950-10-11) Seite 1, Zeile 40 - Zeile 75; Abbildungen 3,1	1
	Seite 2, Zeile 3 - Zeile 20 Seite 2, Zeile 79 - Zeile 88 Seite 4, Zeile 12 - Zeile 26 Seite 4, Zeile 70 - Zeile 81	
	GB 1 183 291 A (SIEMENS) 4. März 1970 (1970-03-04) Seite 1, Zeile 26 - Zeile 45; Abbildungen 1-3	1

ΧI	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/03/2004 2. März 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Contreras Sampayo, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C (Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ÄNGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 588 156 A (OGILVY ROBERT C) 4. März 1952 (1952-03-04) Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 44; Abbildungen 1-4 Spalte 5, Zeile 40 - Zeile 52		1
А	US 2 217 471 A (FRANK CONRAD) 8. Oktober 1940 (1940-10-08) Seite 1, Zeile 9 - Zeile 15; Abbildung 11 Seite 3, Zeile 45 - Zeile 57		1
A	US 4 616 693 A (DIETZSCH KURT ET AL) 14. Oktober 1986 (1986-10-14) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		
ļ			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Internationale	es Aktenzeichen	
FEP	03/11401	

Im Recherchen angeführtes Paten		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB 644587	7 A	11-10-1950	KEINE			
GB 118329	91 A	04-03-1970	KEINE			
US 25881	56 A	04-03-1952	KEINE		· 	
US 221747	71 A	08-10-1940	KEINE			
US 461669	93 A	14-10-1986	DE DE EP ES	3331890 A1 3470491 D1 0143176 A2 8503578 A1	28-03-1985 26-05-1988 05-06-1985 16-06-1985	